

## IANVARIVS.

DIES	Simplex ☉ noster.		Motus Com. in suo Orbe a Perigeo.		Motus Com. diurnus in suo Orbe.		Distantia Comete a simplici ☉		Motus in suo ductu ab in- terf. cū Ecl.		COMETÆ respectu Eclipticæ		Distantia a centro Mū= di in Semidi- am. Terræ.		Parallaxi ad Horizō- tē maxima		
	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	Min.	Sec.	
1	20	44	75	37	I	29	47	26	80	45	10	✕	22	28	50	1279	2 43
2	21	44	77	6	I	29	46	51	81	13	10	53	28	52	1301	2 40	
3	22	43	78	35	I	29	46	16	81	40	11	23	28	54	1322	2 37	
4	23	42	80	4	I	29	45	40	82	6	11	52	28	57	1342	2 35	
5	24	41	81	33	I	29	45	2	82	30	12	20	28	59	1362	2 32	
6	25	40	83	2	I	29	44	25	82	55	12	48	29	1	1382	2 29	
7	26	39	84	31	I	28	43	49	83	20	13	17	29	2	1402	2 27	
8	27	39	85	59	I	28	43	12	83	44	13	45	29	3	1422	2 24	
9	28	38	87	27	I	28	42	35	84	8	14	12	29	4	1442	2 22	
10	29	37	88	55	I	28	41	58	84	32	14	39	29	5	1462	2 20	
11	0	36	90	23	I	28	41	22	84	55	15	6	29	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1481	2 18	
12	1	35	91	51	I	28	40	45	85	18	15	32	29	8	1500	2 16	
13	2	34	93	19	I	28	40	8	85	40	15	57	29	9	1518	2 14	
14	3	33	94	47	I	27	39	30	86	2	16	23	29	10	1536	2 13	
15	4	32	96	14	I	27	38	51	86	23	16	47	29	11	1554	2 12	
16	5	32	97	41	I	27	38	13	86	44	17	11	29	12	1572	2 11	
17	6	31	99	8	I	27	37	35	87	5	17	35	29	12 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	1589	2 10	
18	7	30	100	35	I	27	36	58	87	26	17	59	29	13	1606	2 8	
19	8	29	102	2	I	27	36	20	87	46	18	22	29	13	1623	2 7	
20	9	28	103	29	I	26	35	42	88	6	18	45	29	14	1640	2 6	
21	10	27	104	55	I	26	35	5	88	26	19	8	29	14	1656	2 5	
22	11	26	106	21	I	26	34	27	88	45	19	30	29	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1672	2 3	
23	12	26	107	47	I	25	33	49	89	4	19	52	29	14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1688	2 2	
24	13	25	109	12	I	25	33	10	89	23	20	13	29	15	1703	2 1	
25	14	24	110	37	I	25	32	33	89	42	20	34	29	15	1718	2 0	
26	15	23	112	2			31	56	90	0	20	55	29	15	1733	2 0	

Hæc non tam hisce duobus Capitibus, quam toti priori huius Libri parti coronidis loco adijcere volumus, nunc posteriorem aggrediemur.

CAPVT